PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 08237847 A

(43) Date of publication of application: 13.09.96

(21) Application number: 07063477
(22) Date of filing: 28.02.95

(71) Applicant: TOTSU SOKEN:KK NIPPON TELEGR & TELEPH CORP <NTT>

(72) Inventor: SASAKI KOHEI YAMAMOTO TOSHIHIRO HATTORI TADASHI

• MINESHIMA KINSHI

• YAMAGIWA KOJI OKAMOTO KOJI

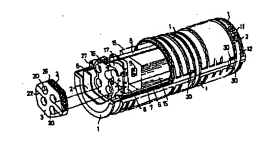
(54) TENSION MEMBER HOLDING METAL FITTING IN CABLE JOINT CLOSURE

(57) Abstract:

PURPOSE: To draw a cable out of a sleeve easily, secure the joint of the tension member of a cable, improve the tenseness and safety and improve assembly workability by a method wherein a tension member insertion part is provided in an arm member and the attaching part of the arm member is firmly fixed to a linking metal fitting in the sleeve.

CONSTITUTION: A trunk optical fiber cable is let through a end plate 3 mated with the side surface mating part 2 of a cylindrical sleeve 1 and fixed with a holding metal fitting. Further, the tension member of the cable is connected to a tension member holding metal fitting 5. A plurality of cable insertion holes 20 are formed in the end plate 3. A tension member insertion part which has a through-hole for the insertion of the tension member is provided in the arm member of the tension member holding metal fitting 5 and fixing and tightening screws are provided on the tension member insertion part and, further, an attaching part provided on the arm member is fixed to a linking metal fitting 8 in the sleeve 1.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO



This Page Blank (uspto)

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-237847

(43)公開日 平成8年(1996)9月13日

(51) Int.Cl.6

H 0 2 G 15/10

識別記号

庁内整理番号

FΙ

H02G 15/10

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 8 頁)

(21)出願番号

特願平7-63477

(22)出願日

平成7年(1995)2月28日

(71)出願人 000220572

株式会社トーツー創研

東京都目黒区碑文谷1丁目25番17号

(71)出願人 000004226

日本電信電話株式会社

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号

(72)発明者 佐々木 皓平

東京都目黒区碑文谷一丁目25番17号 株式

会社トーツー創研内

(72)発明者 山本 敏弘

東京都目黒区碑文谷一丁目25番17号 株式

会社トーツー創研内

(74)代理人 弁理士 薬師 稔 (外1名)

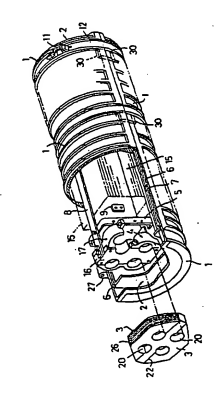
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ケーブル接続用クロージャにおけるテンションメンバ把持具

(57)【要約】

【目的】 ケーブル接続部収容体へのケーブルテンションメンバ接続のセット取扱の簡便化を図り、安全性と気密性をも高めると共に、組立て作業性を大幅に向上する。

【構成】 スリーブ1の軸方向に縦割りに二分割する突き合わせ接合面を形成し、該分割スリーブの互いに対向した接合面を固定手段で連結一体化したクロージャにおいて、前記スリーブ内にテンションメンバを嵌挿する貫通孔のあるテンションメンバ挿通部をアーム部材に設け、該テンションメンバ挿通部に固定結付ネジを備えると共に、前記アーム部材に、スリーブ内の連結金具に固着する取付部を配備したことにより、スリーブからケーブルの導出保持を簡便化し、ケーブルテンションメンバ接続の確保と、緊張性との安全性を高めると共に、組立作業性を大幅に向上できるケーブル接続部のケーブル保持被関収容作業を著しく迅速に行え、スリーブでの信頼性の高い密封を確保できる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ケーブル接続部の周囲を覆い、ケーブル 部のがを導出しうる円筒状のスリーブを軸方向に二分割する突き合わせ接合面を形成し、該分割スリーブの互いに対向した接合面を固定手段で連結一体化したクロージャにお 一体イいて、前記スリーブ内にテンションメンバを嵌挿する貫通孔のあるテンションメンバ挿通部をアーム部材に設け、該テンションメンバ挿通部に固定締付ネジを備える に固定 と共に、前記アーム部材に、スリーブ内の連結金具に固着する取付部を配備したことを特徴とするケーブル接続 10 ある。用クロージャにおけるテンションメンバ把持具。

【請求項2】 前記テンションメンバ挿通部が、スリーブの両端に備えられる端面板に形成された複数のケーブル挿通孔にそれぞれ対応した位置にアーム部材で配備される請求項1記載のテンションメンバ把持具。

【請求項3】 前記アーム部材が門形或いは放射状の支 杆からなり、該支杆にスリーブの長手方向に平行な貫通 孔を形成したテンションメンバ挿通部を複数備えた請求 項1または2記載のテンションメンバ把持具。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、光ケーブルなどの通信ケーブルの接続部を保護するためのクロージャ、特に光ケーブル用クロージャにおけるテンションメンバ把持具に関するものである。

[0002]

【従来の技術】一般に、ケーブル接続用クロージャは、ケーブル接続部の両側のケーブルを貫通して取付けられた端面板と、前記接続部をかぶせて収容する縦割りの円筒状のスリーブとからなり、両端面板間にスリーブを装30架して、該スリーブの互いに対向した分割突き合わせ部分をボルトまたはバンドなどの固定手段で連結して一体化し、ケーブル接続部を気密に保護する構造のものが多用されている。

【0003】従来のケーブルの接続部を保護する収容体のスリーブは、スリーブの変形防止の剛性を保ち、湿気の浸入を阻止しなければならないために、スリーブの各構成部分は互いに密に結合され、かつケーブル端との間の結合も密でなければならず、導出されるケーブルも強固に保持し、抜け止めすることなく張力維持するケーブ 40 ル収容体は、製作煩雑で高価となり経費を要するし、耐久性の面でも問題があり、ケーブル接続確保のための管理や組立作業性が煩雑となって問題があった。本発明は、これら従来の欠点を排除しようとするもので、ケーブルのスリーブからの導出を簡便化し、ケーブルテンションメンバ接続の確保と、緊張性との安全性を高めると共に、組立作業性を大幅に向上できるケーブル接続用のテンションメンバ把持具を提供することを目的とするものである。

[0004]

2

【課題を解決するための手段】本発明は、ケーブル接続部の周囲を覆い、ケーブルを導出しうる円筒状のスリーブを軸方向に二分割する突き合わせ接合面を形成し、該分割スリーブの互いに対向した接合面を固定手段で連結一体化したクロージャにおいて、前記スリーブ内にテンションメンバを嵌挿する貫通孔のあるテンションメンバ挿通部に固定締付ネジを備えると共に、前記アーム部材に、スリーブ内の連結金具に固着する取付部を配備したものである。

[0005]

【作用】ケーブル外被を必要長さ剥ぎ取り、内部のスロ ットロッドを剥ぎ取り際から所定寸法で切断したのち、 テンションメンバを所定寸法になるようスロットロッド をカッタ等を使用して裸にしてケーブルの接続の準備を 終了させる。ケーブルの所定位置の外被を円周方向に研 磨清掃し、ケーブルスペーサを嵌挿させたのち端面板の ケーブル挿入孔になる薄肉キャップ部と斜スリット部を 切除開口し、スリット端末を拡開してケーブルを挿入し 20 ケーブル挿入孔に貫通させ、スリット部に山溝付のシー ル部材を装着し、接続片を嵌装してスリットを閉塞保持 させ、該端面板外周部のスリット部を覆うようにテープ 状ガスケットをなじませるように接着させる。その後、 ケーブル把持金具を必要なスペーサを用いてケーブル外 被に装着し、締結ボルトにより所定トルクで締結してか らテンションメンバをテンションメンバ把持具を用いて 締結ねじにて必要トルクにて締め付ける。そして下スリ ープに端面板を押しつけつつ、端面板ガスケットになじ ませてから、上スリーブをかぶせ、スリーブ相互を押え つけて中央部分から外へ相互に締結具を順次締めつけ取 り付けて、所定のトルクで数回に分けて締結して組立て られ、ケーブルシール材や端面板の取付け姿勢を安定強 固にすると共に、密封性も大幅に高められ、バルブより 注入されたガスによってクロージャとして安全に用いら れるものである。

[0006]

【実施例】本発明を図1乃至図12の円筒状のスリーブ 1と、スリーブ1の側面嵌合部2に嵌装された端面板3 とを備えたクロージャの例で説明すると、端面板3,3 40 に、幹線光ケーブルが貫通されてケーブル把持金具4で 固定され、かつ、該ケーブルのテンションメンバが、テンションメンバ把持金具5に接続連結されている。前記 スリーブ1は円筒状のハウジングで、軸方向に沿ってで、 合成樹脂、例えばPP樹脂或いはガラス繊維を充填した 難燃性のFRPP或いはスチレン系、またはオレフィ 系の熱可塑性エラストマーなどから構成され、軸方向に 縦割りに二分割する突き合わせ接合面と、該スリーブ1 の両端に、嵌装される端面板3、例えば耐候性、耐オソ ン性等の話特性に優れたEPDMなどのゴムスペーサと

1, 3

7.74

4

を備え、該端面板3にケーブル挿通孔20を少なくとも 一つ形成し、該ケーブル挿通孔20に孔を覆い切離しう る薄肉キャップ部21を一体に備えると共に、ケーブル 挿通孔20に連通するスリット22を端面板外側面に貫 通して設けて、スリット22で切開された端末を拡開し うるように構成してある。この端面板3の対面する接合 面を含み、前記スリーブ1の分割接合面にガスケット7 を嵌合挟持しうる凹溝6を備えると共に、端面板3に対 向する内面に、ケーブル外周に沿う押え挟持片からなる ケーブル把持金具4と、テンションメンバ把持具5およ 10 びテンションメンバ接続具9とを設けた連結金具8を固 定装備し、さらに分割スリープの対向接合面を締結する バックル30を備えると共に、前記スリープ1の外周に ネジからなる締結具11のあるパンド12を着脱自在に 巻回配備し、分離面での密封性が高められて連結できる ようにしてある。

【0007】前記テンションメンバ把持具5としては、 テンションメンバを嵌挿する貫通孔 51 のあるテンショ ンメンパ挿通部52をアーム部材53に設け、該テンシ ョンメンパ挿通部52 に固定締付ネジ54 を備えると共 20 に、前記アーム部材53に、スリープ1内の連結金具8 に固着する取付部55 を配備してある。(図9) この場 合、前記テンションメンパ挿通部51は、スリープ1の 両端に備えられる端面板3に形成された複数のケーブル 挿通孔20にそれぞれ対応した位置にアーム部材5%で 配備されるように、前記アーム部材53 が門形或いは放 射状の支杆からなり、該支杆にスリーブの長手方向に平 行な貫通孔5、を形成したテンションメンバ挿通部52 を複数備えるのがよい。

回できる帯状金属板などで形成され、その両端にフック を設け、該フックに係合された係合片を介してポルト1 1が螺合されてフック間を接離自在に連結できるように してあるが、スリーブ1の外周にリブ(図示せず)を突 設して、リブ間の凹部にバンド12を巻回装着して外れ 防止に役立たせることも配慮される。

【0009】前記スリープ1は、上下に分割可能の形態 として端面板3間にシール材を介在させて、前記スリー プガスケット7と共に、クロージャ内の気密性を維持で きるようにしてあり、互いに対向した接合面を固定手段 40 で連結一体化できるようにしてある。即ち、スリーブの 長手方向の片側を固定ヒンジまたは脱着ヒンジのヒンジ 機構で連結し、他側に締め付け或いは締付け、増し締め できるバックル30とを備えてある。そして前記端面板 3としては、小判形或いは楕円形、円形などのゴム弾性 体からなり、複数のケーブル挿通孔20にそれぞれ薄肉 キャップ部21を有し、該薄肉キャップ部21を選択的 に切除開口して貫通孔として用いるようになっていて、 ケーブルを嵌挿しやすく水平面に対して傾斜したスリッ ト22を有するケーブル挿通孔とし、該スリット22を 50 挟んで両側に跨がって接続片2.4を嵌合保持する凹面部 23に備えていて、スリット22にシール部材25を当 てがって、接続片24により締結される構成となってい て、ケーブル挿通孔をクロージャの内外に貫通するよう にしてある。(図5乃至図8)

【0010】なお、前記ケーブル挿通孔20、20で形 成される貫通孔またはケーブル導出孔には、ゴム製など でのスペーサ(43)或いはエアタイトテープを巻き付 けてケーブルの外周面を密着できるようにすることが配 慮されている。この場合、前記スリーブ1から導出され るケーブルの周囲に備えられる中空円筒状のスペーサ4 3は、一方に拡開できるように該スペーサ43の片側に ケーブル差込み挿入用のスリット44を設けると共に、 スペーサ43の内周および外周にリング状に山溝45, 46をそれぞれ備え、気密性の確保を容易にし、かつ組 立、解体性の取扱作業の簡便化をはかるのがよい。 (図 10)

【0011】このスペーサ43は、ゴム弾性体を自然環 境化で使用するので、環境温度に対応して収縮、膨張で きるように、外周とスリーブ間、ケーブル挿入孔の内径 とケーブル外周間に圧力変化に対応するスペーサと、圧 力変化を極力少なくすることで、圧縮応力の確保、低温 収縮防止を図り、さらにスペーサ43はスリット加工し てケーブル挿入しやすくし、外周面または/及び内周面 にはリング状の山部を複数突出設けてある。前記端面板 3のケーブル挿入孔20に於いて、外径の異なるケーブ ルが挿入される場合、同一径の挿入孔で対応可能とする ために、外径は挿入孔と同一とし内径はケーブル外径に 対応したケーブルスペーサ43にてその内径、外径に山 【0008】前記バンド12としては、スリーブ1に巻 30 溝を設けて、ケーブルにセットすることで気密性を確保 出来る構造とするのがよい。

> 【0012】また、前記端面板3の内面側に対向してス リープ1に固着した連結金具8上の両端にケーブル把持 金具4、4を取付ネジで、またテンションメンバを把持 金具5に固定ネジで順次取付け、中央部に一対のリング 14、14のある収納用取付金具、例えば収納トレイ1 5を設け、芯線を分配ガイドして接続できるように、テ ンションメンバ接続具9を配備しうるようにしてある。 (図1及び図12)

【0013】前記ケーブル把持金具4としては、図11 のようにケーブル挿通凹部16: のある受具16にケー ブル外周に沿う彎曲保持片17をピン18で回動自在に 設けて開閉させて、ネジ19でケーブルを挟持固定化す るようにしてケーブル把持が簡便にできるようにしてあ る。即ち、ケーブル挿通凹部16:を一体で複数設けた 受具16と、該受具16に着脱可能なピン18によるヒ ンジ機構を回転自在に枢着された彎曲保持片17と、彎 曲保持片17を、前記受具16に脱着する取付ネジ19 とから構成されてケーブルを把持できるもので、受具内 面、彎曲保持片内面には山形状の突起が複数設けてあ

5

り、ケーブル外被に噛み込んで把持力を得られるように してある。なお、前記弯曲保持片17は、受具16に着 脱自在に設けた脱着構造とすることもできる。

【0014】また、テンションメンバ把持具5に取付け たケーブルテンションメンバは、単穴或いは複数穴タイ プを用いるが、取付板にアームを介してテンションメン バ挿通部を1から複数まで設けたもので、スリープ1内 に固着されてケーブルを保持する。例えば、前記スリー プ内に設けられるケーブルテンションメンバ把持具51 は、図13の如くケーブルを嵌挿する挿通部47を単数 10 または複数を放射状のアーム48を介して取付板49に 備え、前記挿通部47に固定締付ネジ50を備えたもの を用い、前記テンションメンバ把持金具5として取付け て1本または複数本のケーブル中心のテンションを掛け た装備が容易にできるようにするのがよい。なお、前記 スリープ1或いは端面板3にはバルブのあるガス注入口 部(図示せず)を設けて、該ガス注入口部から封入ガス を注入してクロージャ接統部の保護を確実にするように してある。

【0015】このような構造の接続部を組み立てる場 20 合、各ケーブルにスペーサ43を装着し、或いはケーブ ルシール材を巻き付け、ケーブルの端部の外被をケーブ ル把持金具4により固定したのち、端面板3の接合面に シール材及びスリーブ1の接合面にガスケット7を介し て分割スリープ1、1の接合面を突き合わせて、該スリ ープの外周にあるバックル30を締め付け、さらに締結 具11のあるパンド12を巻回して締結具11を締め付 けて固定するもので、順次所定間隔ごとにバックル30 の取付けと、締め付けを繰り返してスリーブ1の全長に わたって気密維持を強固にし信頼性の高い密封構造にす 30 ることができる。なお、この組立状態において、縦割り の接合面間にはスリープガスケット7が径方向に圧縮さ れていることで、比較的小さい挟持力で高い気密性を保 持することができ、また端面板3とケーブルとの間には スペーサが、ケーブル長さ方向に介在されシール材があ って、スリーブ1、1の姿勢が安定すると共に組立てを 容易にするし、気密性を著しく向上できる。このスリー プガスケット7は、断面形状を長方形として角部に丸味 をつけて、上下面に凹溝を形成してリップ効果を持たせ るようにし、組立性・気密性の向上を図ることが考慮さ 40 れている。

【0016】一方、前記スリーブ1,1の締結状態を解除するときには、締結具11のボルトを綴めてバンド12をスリーブ1、1から外し、バックル30の締結を解除して端面板3からスリット開き止め用の接続片24を外し、スリーブ1の接合面を離間して分割すれば、ケーブルの交換も容易にすることができる。

【0017】前記スリーブ1の分割緑部には、図2のように対応して、引掛ヒンジ27、挿入穴28のヒンジ機構を設けて脱着できるようにしてあって、該引掛ヒンジ 50

27を挿入穴28に現場にて嵌合後、バックル30を掛止してしめつけるだけで、上下スリーブ1,1が簡単に正合できるようにしてある。即ち、前記ヒンジ機構は、複数本のピンとそれらに対応する挿通孔とからなり、或いは複数の挿入孔に貫通する単一の支杆で固着または着脱自在に設けられている固定ヒンジまたは脱着ヒンジとする。

【0018】なお、前記端面板3としては、図5万至図 8の如くゴムスペーサで等経または異径の4穴のケーブ ル挿通孔20があって、穴ごとにスリット22があり、 その端末を開けることで、ケーブルを挿入嵌合できる形 態となっていて、ケーブル挿通孔20の穴径とケーブル 径の変化対応は、端面板3を介して行うようにしてあ る。前記スリット22の中間部にプラスチックで両面に 山溝を設けた合わせ目スペーサが、挿入可能となる構造 としてあり、斜めのスリット22は、ケーブルが挿入さ れない時は端面板3の片面と外周面が薄肉で塞がれてあ り、ケーブル挿入時に挿入孔のキャップ部21を切除す ると同時に、切除して開くことができ、作業性の向上と 気密信頼性の向上をはかっている。前記スリット部22 を切除して使用する場合には、ケーブル挿入後、再度閉 じる工程時に切除された外周部の開く作用やズレを防止 するために開き止め金具としての接続片24が凹面部2 3に付設される。また、端面板3の最外周面は、全周に 渡って複数の山溝26を設けてあり、スリープ内面との 圧縮力が得られて気密性を保つと共に、内部へ伝達され る圧縮力によりケーブルとの気密性が得られるようにし てある。即ち、スリーブ1の嵌合部2と、端面いた3と の気密保持機構は、端面板3の外周に山溝26を設け、 バンドの締め付け力をスリープ1が受け山溝26に伝わ って気密を保持できるようにし、端面板ガスケットを不 要として組立解体作業性を向上できるようにしてある。

【0019】前記心線取付金具の収納トレイ15は、図12に示す如く1テープ毎に固定方式として5~20テープ/1トレイの実装ができるようにし、この収納トレイを多段に重積しヒンジ部で連結して必要トレイの位置が開放でき作業性を向上できるようにしてある。なお、前記スリーブ1としては、長手方向に沿って縦割りで上下に二分割される半円筒体の対で構成され、スリーブの分割接合面に行くに従って厚肉部に形成し、かつ外接合面に凹滞6を備えていて気密性の維持を確実化できるようにしてあるが、前記端面板3を省略したケーブル直接挿入形状とすることも選んでできる。

【0020】前記スリーブ1,1の分割接合面の密接固定化には、図14の如く、スリーブの分割緑部の長手方向の片側をピンの引掛ヒンジ27と挿入穴とからなる脱着ヒンジとし、他側を回転自在のパックル30にて締め付け可能にすることで、作業性の向上を図り、また、ヒンジ側のスリーブ凹溝6に設置したスリーブガスケット7が、ヒンジを支点としてスリーブ1を閉じる方向に回

. 3

1

·3

. 7

Ť,

1

転することにより、自動的に上下スリーブ1.1の凹溝6に収まるようにすることもできる。なおヒンジ機構としては、上下スリーブ1に固着したり、一方のスリーブにピンを長手方向に装着され、他方のスリーブに挿入孔を対設して脱着することが選べる。

【0021】前記バックル30としては、フックを引掛け、ハンドル操作によるワンタッチで上下スリーブ1,1を所定の寸法まで締結後に、さらにその寸法を接近できる増し締め機構、例えば、ネジ杆とナットを備えて調整できるようにしたものを用いるのがよい。

【0022】図15の例では、ケーブル接続部の周囲を 覆い、軸方向に二分割する円筒状スリーブ1を互いに対 向した接合面を固定手段で連結一体化し、ケーブルをス ペーサを介して挿入導出しうる嵌挿用凹部52とガスケ ット用凹溝とを分割接合面54に形成した端板部1、を 前記スリーブ1の両端に一体に備えて端面板の並びにその組込作業を省略し直接ケーブルを挿入でき、気密性の 確保も容易であり、取扱簡便な形態とし、さらに分割ス リーブ1、1が、その長手方向の片側を固定ヒンジまた は脱着ヒンジ27のヒンジ機構で連結し、他側に締め付 20 けと、必要に応じ増し締めできるバックル30を備えて あって、スリーブの組立、解体の作業を容易にしてあ る。

[0023]

【発明の効果】本発明は、ケーブル接続部の周囲を覆 い、ケーブルを導出しうる円筒状のスリーブを軸方向に 二分割する突き合わせ接合面を形成し、該分割スリープ の互いに対向した接合面を固定手段で連結一体化したク ロージャにおいて、前記スリープ内にテンションメンバ を嵌挿する貫通孔のあるテンションメンパ挿通部をアー 30 ム部材に設け、該テンションメンパ挿通部に固定締付ネ ジを備えると共に、前記アーム部材に、スリープ内の連 結金具に固着する取付部を配備したことにより、スリー ブのケーブル接続の確保が簡便にでき、ケーブル接続部 の被覆収容作業を著しく迅速に行うことができ、しかも 少ない締め付け個所でテンションメンバの緊張も容易で 信頼性の高い密封を確保できると共に、ケーブルの姿勢 も安定して取扱い良好で、組立作業の容易化に役立ち、 ケーブルの接続固定も楽に安全に行え構成も簡単で、安 価な形態にすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例を示し、一部を分離し、切欠して内部を表した使用状態の斜視図である。

- 【図2】図1のスリーブの一部の分離斜視図である。
- 【図3】図2の正面図である。
- 【図4】図1の例の組立状態の一部切断側面図である。
- 【図5】図1の例の端面板の拡大正面図である。
- 【図6】図5のA-A線における切断平面図である。
- 【図7】図5のB-B線における切断側面図である。
- 【凶8】凶5の外側からみた側面図である。

【図9】図1のテンションメンバ把持具で(a) は正面図、(b) は平面図である。

【図10】スペーサの一実施例で、(a) は側面図、

(b) は正面図、(c) はY-Y線における縦断面図である。

【図11】図1の例のケーブル把持金具の作動状態の正面図である。

【図12】図1の例の収納用トレイで(a)は側面図、

- (b) はその平面図である。
- 10 【図13】ケーブルテンションメンバの他の実施例で(a) は正面図、(b) は平面図である。

【図14】本発明の他の実施例の一部を切欠したスリーブの斜視図。

【図15】本発明のスリーブの他の実施例の一部切欠状態の斜視図である。

ű.

٠,

【符号の説明】

- 1 スリープ
- 2 側面嵌合部
- 3 端面板
- 20 4 ケーブル把持金具
 - 5 テンションメンバ接続具
 - 6 凹溝
 - 7 スリープガスケット
 - 8 連結金具
 - 9 テンションメンバ把持金具
 - -11 締結具
 - 12 バンド
 - 14 リング
 - 15 収納用トレイ
 - 16 受具
 - 16、ケーブル挿通凹部
 - 17 挾持片
 - 18 枢支
 - 19 ネジ
 - 20 ケーブル挿通孔
 - 21 薄肉キャップ部
 - 22 スリット
 - 23 凹面部
 - 2.4 接続片
- 40 25 シール部材
 - 26 山溝
 - 27 ヒンジ
 - 28 挿入穴
 - 29 スペーサ
 - 30 バックル
 - 31 プラケット
 - 32 ハンドル
 - 33 回動部材
 - 3.4 ネジ杆
- 50 35 ピン

10

36 ナット

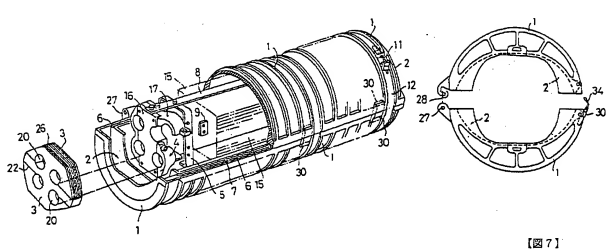
38 ピン

43 スペーセ

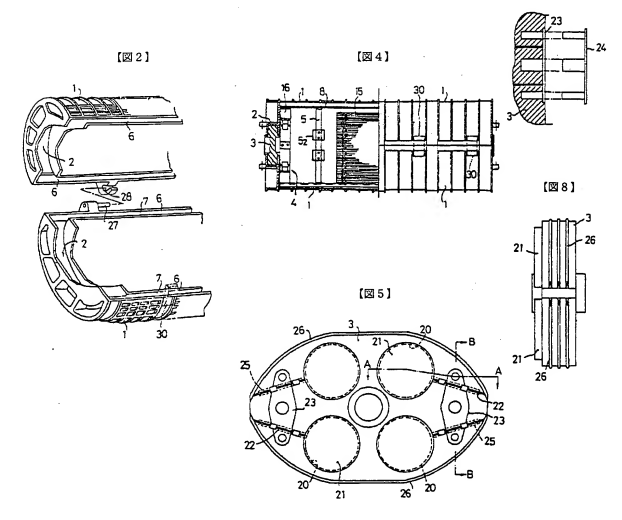
45, 46 山溝

51 ケーブルテンションメンバ把持具

[2]



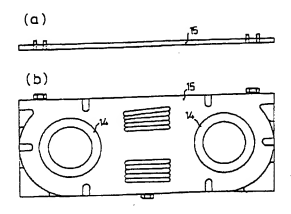
12.

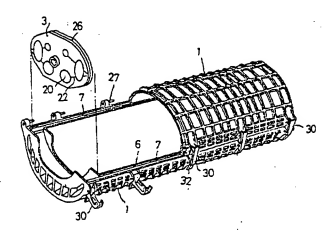


[図6] [図9] (a) [図10] (a) (b) (b) 【図11】 [図13] (a) (c) (b) 51

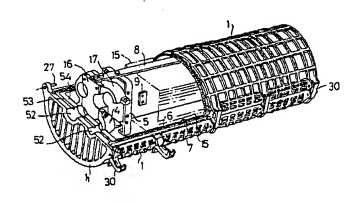
[図12]

【図14】





【図15】



フロントページの続き

(72)発明者 服部 忠

東京都目黒区碑文谷一丁目25番17号 株式

会社トーツー創研内

(72)発明者 峰島 謹司

東京都目黒区碑文谷一丁目25番17号 株式

会社トーツー創研内

(72)発明者 山際 孝次

東京都千代田区内幸町一丁目1番6号 日

本電信電話株式会社内

(72)発明者 岡本 浩二

東京都千代田区内幸町一丁目1番6号 日

本電信電話株式会社内